## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-002706

(43) Date of publication of application: 07.01.1988

(51)Int.CI.

B60C 11/14 B60B 39/08

(21)Application number: 61-148838

(71)Applicant: KAGAKUHIN KENSA KYOKAI

(22)Date of filing:

24.06.1986

(72)Inventor: KANBARA SHU

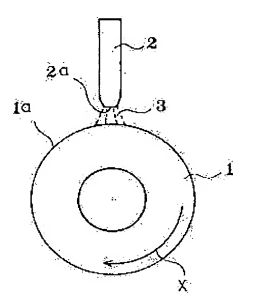
SUZUKI YUICHI

## (54) ANTI-SKID PROCESSING METHOD FOR TIRE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the anti-skid performance at a low temperature by coating the tire surface with a liquid adhesive and attaching a granular or chip-shaped anti-skid material.

CONSTITUTION: A mixture 3 of micro-capsules filled with a liquid adhesive and a granular or chip-shaped anti-skid material is sprayed to the surface of a tire 1 through an injection nozzle 2 while the tire 1 is rotated. Thereby, the micro-capsules attached to the tire 1 are crushed when the tire 1 is rotated downward, the adhesive flows out, the anti-skid material is stuck to the tire surface, thus the antiskid function is exerted. According to this constitution, the anti-skid function is reliably exerted even at a low temperature, and the stable traveling performance can be obtained.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-2706

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)1月7日

B 60 C 11/14 B 60 B 39/08 6772-3D 7146-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

59発明の名称

タイヤの滑り止め処理方法

②特 頤 昭61-148838

②出 願 昭61(1986)6月24日

砂発 明 者 神 原

周

東京都墨田区東向島4丁目1番1号 財団法人化学品検査

協会内

砂発 明 者 鈴 木 雄 一

東京都墨田区東向島4丁目1番1号 財団法人化学品検査

協会内

砂出 願 人 財団法人 化学品検査

東京都墨田区東向島4丁目1番1号

協会

②代理人 弁理士 小島 隆司

明 細 書

1. 発明の名称

タイヤの滑り止め処理方法

2. 特許請求の範囲

1. タイヤ表面に液状接着剤を塗布すると共に、この接着剤により粒状乃至細片状の滑り止め用材をタイヤ表面に付着させることを特徴とするタイヤの滑り止め処理方法。

3. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は、雪上或いは氷上を走行する際に自動車等のタイヤが滑ることを防止し、自動車等を安定に走行させることができるタイヤの滑り止め処理方法に関する。

#### 従来の技術

従来、雪上或いは氷上を自動車で走行する場合、 タイヤが雪上或いは氷上を滑ることを防止し、自 動車を安定に走行させるため、タイヤとしてスパ イクタイヤを使用したり、タイヤに滑り止めチェ ーンを装着することが行なわれている。

#### 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、スパイクタイヤを使用する方法は、通常のタイヤをスパイクタイヤに交換する上、スパイクタイヤを取り付けたな要する上、スパイクタイヤを取り付けたない。 コンクリート 製等の雪のないでは、カクイヤのスパイクによい、大量の大量のスパイクタイヤの粉塵がいた道路表面には大量のスパイクタイヤの粉塵がいたり、衛生上大きな障害となるため、我国の一部及び世界数ケ国でスパイクタイヤの使用を法規をもって禁止している例もある。

また、滑り止めチェーンを用いる方法は、チェーンの装着が面倒である上、チェーンを装着したまま雪のない道路を走行した場合、チェーンによって上記と同様に道路が損傷するという欠点があり、しかもこのチェーンの装着、取り外しが交通 洗谎の原因となる事態もしばしば生ずる。

この場合、新雪の道路に対しては既知のスノー タイヤが有効であるが、氷結した路面におけるタ イヤの滑りを簡単かつ確実に防止し得ると共に、 雪のない道路の走行に支障を生じないタイヤの滑 り防止方法が要望されているが、満足すべき提案 は未だなされていないのが実情であった。

## 問題点を解決するための手段

本発明者らは、上記事情に鑑み鋭電研究を行なった結果、タイヤの接地面に液状接着剤等を塗ったがはシアノアクリレート系瞬間接着剤等を塗った地域のはガラス細片等の位式の接着剤によって砂或いはガラス細片等の位式の大場合、雪上或いは氷上におけるタイヤの海りが良好に防止される上、除雪された道路の走行にも不都合がなく、これにより従来の方法が有する問題点を効果的に解決し得ることを知見し、本発明をなすに至った。

従って、本発明は、タイヤ東面に液状接着剤を 懲布すると共に、この接着剤により粒状乃至細片 状の滑り止め用材をタイヤ東面に付着させること を特徴とするタイヤの滑り止め処理方法を提供す ることを目的とする。

ることができ、これによって何らの不都合なく除ってれた道路を定行できるものである。この場合、接着剤の量や滑り止め用材の量を適宜調節することにより、雪上或いは氷上を走行中にタイヤと雪或いは氷との摩擦によって滑り止め用材が脱落するようにし、雪上或いは氷上からアスファルト或いはコンクリート製道路上に車が移動した時には滑り止め用材が全部脱落しているようにすることも可能である。

次に実施例を示し、本発明を具体的に説明する が、本発明は下記実施例に限定されるものではない。

### 奥施例1

第1 図は本発明の実施に用いるタイヤの滑り止め装置の一例を示すものである。

図中1は矢印×方向に回転する自動車の駆動タイヤで、このタイヤ1の上方には噴射ノズル2が 配設されており、このノズル2先端の噴射口2a からタイヤ1の接地面1aに向けて液状接着剂を 封入したマイクロカブセルと粒状乃至細片状の滑

#### 作用

本発明においては、タイヤ表面に粒状乃至細片 状の滑り止め用材を付着させるようにしたので、 この滑り止め用材の作用でタイヤ接地面の滑りに 対する抵抗力が増大し、雪上或いは氷上でのタイ ヤの滑りが良好に防止される。しかも、このよう に滑り止め用材が粒状乃至細片状のものであるた め、スパイクタイヤやチェーンを用いる場合と異 なり、滑り止め用材を付着させたままで、盤のな い道路を走行しても、道路表面のアスファルトや コンクリートを傷つけることがない。また、タイ ヤ表面に液状接着剤を塗布し、この接着剤によっ て滑り止め材をタイヤに付着させるようにしたの で、極めて簡単に滑り止め処理を行なうことがで き、このため従来必要としていたタイヤ交換やチ ェーン装着のための手間を省くことができる。し かも、このように滑り止め用材を接着剤でタイヤ **表面に付着させただけなので、雪のない道路を走** 行した時には摩耗により滑り止め用材が自然に脱 落するため、簡単にタイヤを元の状態に復帰させ

り止め用材との混合物 3 が噴射されるようになっている。なお、上記装置において、ノズル 2 からの上記混合物 3 の噴射は、自動車室内に設けたスイッチの切替えによって制御できるようになっている。

上記装置によってタイヤ1の滑り止め処理を行なう場合、自動車走行時において破射ノズル1からタイヤ1の接地面1aに向けて液状接着剤を設め、この混合物3はタイヤのでなってタイヤ1の混合物3はタイヤの混合物である。すると、この下方に移行し、これの回転によってタイヤ1によってが近地でする。使後着剤で滑り止め用材が接地面1aに接着剤で滑り止め用材が接地面1aに接着剤でおれて、これの使着剤で滑り止め用材が接地面2aに接着剤で滑り止め用材が接地面1aに接着ない、滑り止め処理が行なわれるもである。混合物できる。

上記装置は、予め液状接着剤を封入したマイクロカブセルと粒状乃至細片状の滑り止め用材とを

## 特開昭63-2706(3)

混合しておくと共に、この混合物 3 をタイヤ 1 に 噴射し、タイヤ 1 でマイクロカブセルを潰して滑 り止め用材をタイヤ 1 に接着するようにしたので、 自動車走行中にスイッチの操作を行なうのみで極 めて簡単にタイヤ 1 の滑り止め処理を行なうこと ができるものである。

### 実施例2

第2図は本発明の実施に用いるタイヤの滑り止め装置の他の例を示すものである。

本装置においては、タイヤ1の上方に接着剤喰 射ノズル4が配設されており、このノズル4先端 の噴射口4 a からタイヤ1の接地面1 a に向けて 被状接着剤5が噴射されるようになっている。また、タイヤ1上方には上記接着剤噴射力 (図サースの の方にこのノズル4よりタイヤ回転方向(噴射中 の方にこのノズル4よりタイヤ回転方向(噴射中ズ の方にこのノズル4よりタイヤ回転方向で の方にこのノズル4よりタイヤ回転方向で でいるが配設されており、このノズル6先端の でいる。なお、上記装置において、ノズル4 を関すたいる。なお、上記装置において、ノズル4 を変更においては、ノズル4 を変更においては、ノズル4 を変更において、ノズル4 を変更においては、ノズル4 を変更においては、ノズル4 を変更においては、ノズル4 を変更において、ノズル4

上記装置は、タイヤ1上方に接着削噴射ノズル4及び滑り止め用材噴射ノズル6を設け、これらノズル4,6から接着削5及び滑り止め用材7をタイヤ1に噴射し、これによりタイヤ1表面に滑り止め用材7を付着させるようにしたので、自動車走行中にスイッチの操作を行なうのみで極めて簡単にタイヤ1の滑り止め処理を行なうことができるものである。

本発明において、液状接着剤の種類は特に制限されないが、シアノアクリレート系瞬間接着剤を用いることが特に好ましい、また、感光性接着剤 噴射装置及び光照射装置を配設し、これにより感 光性接着剤で滑り止め用材を付着させるようにしてもよい。

更に、粒状乃至細片状の滑り止め用材の種類にも限定はないが、砂蔵いはガラス細片等が好適に使用される。この場合、滑り止め用材の大きさを選定することによってタイヤの滑りに対する抵抗力を適宜調節することができる。

なお、上記実施例1においては走行中のタイヤ

び 6 からの接着剤 5 及び滑り止め用材 7 の噴射は、 自動車室内に設けたスイッチの切替えによってそれぞれ制御できるようになっている。

上記装置によってタイヤーの滑り止め処理を行 なう場合、自動車室内のスイッチを操作し、自動 車走行時において接着剤噴射ノズル4及び滑り止 め用材噴射ノズル6からタイヤ1の接地面1aに 向けて液状接着剤5及び粒状乃至細片状の滑り止 め用材7を同時に噴射する。これにより、タイヤ 1の接地面1aに液状接着剤5が噴射、塗布され、 次いでこの接着剤5の塗布された部分がタイヤ1 の回転によって滑り止め用材噴射ノズル 6 下方に 順次移動し、ここで滑り止め用材7が噴射され、 この部分に滑り止め用材 7 が接着剤 5 によって接 着される。従って、タイヤ1が回転することによ って接地面1a全面に滑り止め用材7が塗布され、 滑り止め処理が行なわれるものである。なお、滑 り止め用材7のタイヤ1への付着量は接着剤5及 び滑り止め用材7の噴射時間を調節することによ り適宜調節することができる。

次に、実験例により本発明の効果を示す。 実験例 1

各種滑り止め用材を接着剤によってゴム変面に付着させた場合の滑り防止効果を下記方法によって調べた。

## 特開昭63-2706(4)

## 実験方法:

①第3図に示すように、2×2×1 cmの加硫ゴム板A(NRトレッド配合物、ウィリアム摩託試験用試料)3枚を8×12×0.2 cmのアルミニウム板Bに貼り付け、ゴム面の接地面積が計12 cmの試験板Cを作成する。

②上記ゴム板A表面にシアノアクリレート系接着剤(アロンアルファ、東亜合成化学工業(株) 製)によって下記滑り止め防止用材 I ~ N をそれぞれ付着させる。

③アルミニウム製バット(33×26×5cm)に水を入れて凍らせ、このバットを恒温槽内(-5℃、-10℃又は-20℃)に置くと共に、氷面上に予め測定温度で1時間状態調整した試験板Cをゴム板Aを氷に対向させて配置し、更に試験板Cに0.5又は1kgの荷食をかける。

①次に、バットの一端を約 0.8 m / sec のスピードで徐々に吊り上げることにより氷面の傾斜を変化させ、試験仮 C が滑り出した時の氷面の傾斜角度 (スリップ角度) を測定した。結果を第 1 表

(測定温度 - 5 ''-。 でにおけるスリップ角度)、2 表(測定温度 - 1 0 '\*-。 でにおけるスリップ角度)及び第3 表(測定温度 - 2 0 '\*-。 でにおけるスリップ角度)に示す。なお、コントロールとしてゴム板 A に滑り止め用材を付着させない試料仮Cについて同様の実験を行なった。

#### 滑り止め用材:

I…硅砂 (30~50 Mesh)

I.…硅砂 (50~80 Kesh)

□…硅砂 (80~150 Mesh)

N…鉄系研磨材 (150 Mesh全通)

第1表 (-5 11-0 で)

滑り止め用材	スリップ角度 (度)	
	荷重 0.5 kg 荷重 1 kg	
コントロール	1 6. 9 1 6. 4	
I	1 7. 2 * 1 7. 2	
п	2 1. 5 1 9. 5	
111	2 2. 2 1 9. 7	
TV	2 2. 5 2 0. 0	

## \*滑り出したが途中で止まった

第2衷(-101.00)

滑り止め用材	スリップ角度 (度)	
	荷重 0.5 kg	荷重 1 kg
コントロール	1 6, 2	1 5. 7
1	1 9. 2	1 9. 5
п	2 3. 7	2 0. 0
TU TU	2 3. 0	2 1. 5
ľV	2 1. 5	2 0. 0 .

第3表 (-20\*\*-。七)

	スリップ角度 (度)	
滑り止め用材	荷重 0.5 kg	荷重 1 kg
コントロール	2 4. 4	2 0. 0
Ī	2 4. 9	2 3. 4
I	2 5. 9	2 0. 0
Ω	2 5. 9	2 1. 8
IA.	2 5. 6	2 0. 0

#### 実験例Ⅱ

シアノアクリレート系接着剂としてセメダイン 3 0 0 ゴールド (セメダイン (株) 製) を用いた 以外は実験!と同様にして試験を行なった。 結果を第 4 表 (測定温度 - 5 ・・・。 でにおけるスリップ 角度)、第 5 表 (測定温度 - 1 0 ・・・。 でにおけるスリップ角度)及び第 5 表 (測定温度 - 2 0 ・・・。 でにおけるスリップ角度) に示す。

第4表 (-511-0℃)

滑り止め用材	スリップ角度 (度)	
	荷鱼 0.5 kg	荷鱼 1 kg
コントロール	1 7. 7	1 8. 4
1	2 0. 7	2 0. 0
а	2 1. 5	2 0. 7
ш	2 2. 5	2 1. 5
īv	2 2. 5	2 0. 3
İ		

第5 表 (-10 \*\*-。で)

滑り止め用材	スリップ角度 (度)	
	荷重 0.5 kg	荷重 1 kg
コントロール	1 8. 1	1 6. 5
I	2 1. 5	2 1. 0
п	2 1. 0	2 1. 5
ш	2 3. 0	2 1. 8
la.	2 2. 2	2 0. 7

る自動車等のタイヤの滑りを例えばー30℃に を開発しても簡単などのである。また、ヤヤ製 を行性を得ることができる。また、アスファルト製 を付着させたままアスファルト製 のリート製等の道路であることが消りがない。 はいは路表面が傷つけられることが別上上がいまる のない道路の走行時により滑りがなめ用とは対 のなに脱落させて元の状態に簡単に復帰させ と、更には雪上取いは氷上を走行中に滑りいまる はを走行する場合に何らの不都合をも生じさせない ものである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図はそれぞれ本発明方法の実施 に用いるタイヤの滑り止め装置の一例を示す概略 図、第3図は実験例で用いた試験板を示す平面図 である。

1…タイヤ、2, 4, 6…噴射ノズル。

第6表 (-2011.0七)

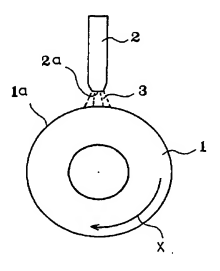
滑り止め用材	スリップ角度 (度)	
	荷重 0.5 kg	荷里 1 kg
コントロール	2 4, 3	2 0, 7
1	2 5. 3	2 3. 7
П	2 6. 3	2 0. 9
ш	2 6. 6	2 2. 5
IV .	2 5. 9	2 1. 5
	}	

第1~6表の結果より、ゴム面に滑り止め用材を接着剤を付着させることによって氷面における 滑りに対する抵抗性が増大し、従って本発明によれば氷面乃至雪面におけるタイヤのスリップを有効に防止し得ることが認められた。

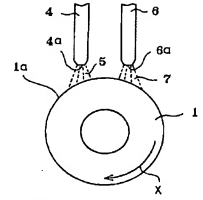
## 発明の効果

以上説明したように、本発明に係るタイヤの滑り止め処理方法は、タイヤ表面に液状接着剤を塗布すると共に、この接着剤により粒状乃至細片状の滑り止め用材をタイヤ表面に付着させるようにしたので、本発明によれば雪上或いは氷上におけ

# 第1図



第2図



第3図

